Index of Claims



Allowed

Application/Control No.

10/753,032 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILSON, THOMAS J.

Art Unit

2115

Vincent T. Tran Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц	<u> </u>	-			,		_	Ь								,			_
Claim		Date								Claim				Date							
Final	Original	6/22/07										Finat	Original								
	1	V	_			-			-	 			51	\forall						┢	t
	2	V	,	T		Г							52	V	,			Г	\Box	Г	t
	3	V											53	V	,					Г	t
	4	V							•				54	V							Ī
	5	0											55	0							Ī
	6	0								L			56	7							ľ
	7	V	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L			57	V			_	匚	L		ļ
	8	V	L.	<u> </u>		_		<u> </u>	<u>L</u>	L			58	V			ļ	L	_	$oxed{}$	ļ
	9	0	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59	V,					ļ	<u> </u>	ļ
	10	0		-	_	<u> </u>	ऻ—	├-	 	ļ			60	ĮΥ,			<u> </u>		ļ	ــــ	ļ
	11	0		├	<u> </u>	L	<u> </u>	┞	⊢	├-			61	V	_	_	_	<u> </u>	_	⊢	ł
	12		⊢	├—	┝	├-	⊢	⊢	┝	┝			62	Ý		_		_	_	⊢	ł
	13 14	V	-	-	├	 	├	⊢	├	⊢			63 64	ν,		ļ	-	<u> </u>	_	├	ł
<u> </u>	15	Y,	⊢	 	-		-	├	┢	⊢			65	V	-		-	⊢	⊢	⊬	ł
\vdash	16	y	-	-		⊢	-	-	┢┈	├			66	V	_			 	├	⊢	ł
-	17	o		├	├	-	-	├-	├	├─			67	V	_			-	-	├	ł
	18	0	-	┢		-	├-	┢	├	┢╾	i		68	V	_		⊢	⊢	┢	┢	ł
<u> </u>	19	0	┝	┢	-	_	-	┢	╁╌	┢			69	V			-	-	├-	╁	t
	20	V	1	t	1	\vdash	-		\vdash	\vdash			70	V	_			 	\vdash	╁	t
	21	V	1	┢	-	 	1	┢	┢╌	┢			71			-		-	-	 	t
	22	V		l				<u> </u>	<u> </u>	H			72		-		 		_	┢	t
	23	V		t		<u> </u>			T .	!			73							\vdash	t
	24	V								ऻ			74	Г							t
	25	V		Π		<u> </u>				Г			75								Ī
	26	V											76								Ī
	27	V,											77								Ī
	28	V											78								Ī
	29	V								$oxedsymbol{oxed}$			79								I
	30	V	_	<u> </u>		<u> </u>							80			L	L				
	31	W	L	_		L		_	<u> </u>				81					_	匚	_	ļ
	32	Ň,	<u> </u>	ļ		<u> </u>			_	<u> </u>			82	$oxed{oxed}$		L	_		<u> </u>	乚	ļ
	33	V	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			83	<u> </u>				<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	ļ
	34	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		_	ļ			84	-		<u> </u>		igspace	<u> </u>	╙	ļ
	35	1	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	⊢			85				-		_	<u> </u>	ļ
<u></u>	36	0	<u> </u>	⊢	_	├	_	H	⊢	_			86	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	├	ŀ
\vdash	37	Y.	├	 	├—	⊢		├	├—	\vdash			87	 		-	├	-	\vdash		ł
	38 39	Y	\vdash	├	├	├		 	├	<u> </u>			88 89	-		-			-	├	+
\vdash	40	Y	\vdash	╁	\vdash	⊢	\vdash	╁	\vdash	-			90	\vdash	-	⊢	╁	H	-	├	ł
	41	V	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	}		91	-		_	\vdash	-	-	╁	t
 	42	V	┰	 	 		 	t^-	\vdash	\vdash			92	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	t
\vdash	43	Ō,	_	\vdash	T	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 			93	\vdash		\vdash	 		┢	\vdash	t
	44	Ĭ,		T	 	Н				\vdash			94	\vdash	Н	-	 	 	\vdash	\vdash	t
	45	٧,	Π	Т	1	<u> </u>	T	<u> </u>		 			95			Т	Т				t
	46	V	_		1	<u> </u>	Π	T	T	Г			96			_	t				t
	47	Ý					\Box						97								T
	48	0,											98								Γ
	49	V	<u></u>	$oxed{\Box}$	\Box	\Box	Ĺ	L	Ĺ	匚			99							匚	ſ
	50	V		\bot	L	L		<u> </u>		oxdot			100			L	l		L		ĺ
												_		_			_				

Cla	Claim			Date									
<u></u>	Original												
Final	ē	1											
u_	ŏ				ľ								
		_	_	_									
	51	LY,					$ldsymbol{le}}}}}}}$						
	52	V											
	51 52 53	V	r										
	54	7											
	54 55	0 V	,										
	56	V				Т		_					
	57	V	_		_	\vdash	\vdash						
	58	V	<u></u>		\vdash	\vdash	\vdash	_	_				
-	58 59	V	 			-	\vdash	_					
-	60	1			-		-		-				
	61	V		_	-	-							
<u> </u>	62		-	H	-	┝	-	<u> </u>	H				
-	61 62 63	Ý		-		<u> </u>	-	_	_				
\vdash	03	ν,	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	64 65	V,	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
<u> </u>	65	V,	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>			
	66	V,	<u> </u>			_		_	_				
	67	V,	_		Ш	匚							
L	68	V	<u> </u>										
	69 70 71	V											
	70	V											
	71												
	72												
	72 73 74												
	74	Г											
	75												
	76	\vdash						_					
	75 76 77			-		-	\vdash	_					
<u> </u>	78	\vdash	H	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	-				
	78 79	-	-			-	\vdash		_				
	90	H		-	_	-	-		_	_			
\vdash	80 81	\vdash	-	-			-		_	_			
 	01			-		_	\vdash		_	_			
-	82	_		H		_		_					
 	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>			
ļ	84	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		_			
ļ	85		L	L_	L_					<u> </u>			
<u> </u>	86 87		_	_	Щ.		_						
<u> </u>	87	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$						
L	88	<u> </u>	Ш	L	L.								
L	89		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L						
ļ	90	<u> </u>					L						
	91												
	92			L									
	93			L									
	94			L									
	95								-				
	96					-							
	97			Г									
	98	Г					Г						
	99												
	100			·		\vdash	\vdash	-	_	\vdash			

Claim												
Cl	Date											
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103 104									Ш		
	104	L	L							Ш		
	105 106	<u> </u>					L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	106	L.			_	_	_	<u> </u>	_	Ш		
	107 108 109		_	\vdash	<u> </u>	L						
	100	-			-	┝		-	-	Н		
	110				\vdash			├	-	\vdash		
	111	\vdash			\vdash			\vdash	-	Н		
	112					<u> </u>		-	\vdash	Н		
	111 112 113	\vdash	Г			Ι	Т	-	\vdash	М		
	114								Г			
	114 115 116											
	116											
	117		<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_	Ш		
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	119	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	-		
	120					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н		
	121			_	-	├		-	-	Н		
	123	H	\vdash	_	├.	-	-	 	⊢	Н		
	124		\vdash		-	-			-	\vdash		
	125					_	-			Н		
	126		П		_	\vdash						
	127											
	128											
	129											
	128 129 130		_			<u> </u>				Ш		
	131	ļ	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	131 132 133 134	<u> </u>	H	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	133	-	 	-	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash\vdash$		
	135	-	 	\vdash	—	-			\vdash	$\vdash \vdash$		
	136	 	H			 -				H		
	136 137		-	Т	_		Т	_		H		
	138									П		
	139											
	140											
	141	<u> </u>		L		L	_	_		Ш		
	142		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	143	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	Ш		
	144 145	-		_		\vdash	_	_	<u> </u>	$\vdash\vdash$		
	145	\vdash		\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$		
	147				—	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н		
	148	 	Н	_	_	Н	_		H	H		
	149							_		М		
	150											
									_			